EUROPEAN PATENT OFFICE

Patent Abstracts of Japan

E6-03004-78 (1)

PUBLICATION NUMBER

10074560

PUBLICATION DATE

17-03-98

APPLICATION DATE

29-08-96

APPLICATION NUMBER

08249039

APPLICANT: TOKAI KOGYO KK;

INVENTOR: HARA KOICHI;

INT.CL.

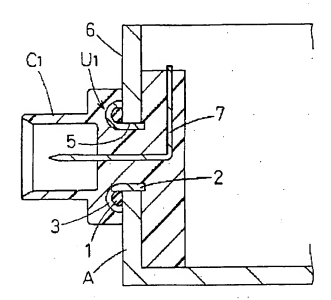
H01R 13/52 B29C 45/14 H01R 13/74

H01R 43/24 // B29L 31:36

TITLE

CASE INTEGRATED CONNECTOR

AND ITS FORMING METHOD



ABSTRACT: PROBLEM TO BE SOLVED: To compress a sealing material between a case and a connector to enhance sealing capability by inserting a sealing unit into a case terminal inserting hole and injection-molding a connector part.

> SOLUTION: A backup member guide cylinder part 2 is fit to a terminal insertion hole 5 from the outside of a metal case A, an O-ring 1 is closely fit to the outer wall surface 6 of the case A, then a sealing unit U1 is fit. An intermediate assembly part of the sealing unit U1 fitting part with a connector terminal 7 is set to a metal mold, thermoplastic resin is injected from a gate arranged on the outside of the case A for injection-molding, and the sealing unit U1 is embedded in the connector C1. During injection-molding, injectionmolding pressure of resin in a sealing material fitting circular part 3 acts to the outer surface of the circular part 3, compresses the O-ring 1 so as to be pressed against the outer wall surface 6, sealing capability between the case A and the connector C1 is enhanced, and penetration of resin into the inside of the O-ring 1 is prevented. In the state that the O-ring 1 is compressed, fluidity of resin is finished.

COPYRIGHT: (C)1998,JPO

Clasu) XNV TB 35Vd SIALI

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号

特開平10-74560

(43)公開日 平成10年(1998) 3月17日

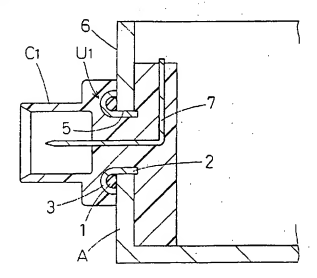
(51) Int.Cl. ⁶	識別記号	庁内整理番号	FI		技術表示箇所		
HO1R 13/52	301	7815-5B	H01R 1	3/52	301H		
B 2 9 C 45/14			B 2 9 C 4	5/14		·	
H01R 13/74			HO1R I	H 0 1 R 13/74 Z		Z	
43/24			4	3/24			
# B 2 9 L 31:36							
"			審査請求	未請求	請求項の数7	FD (全 6 頁)	
(21)出願番号	特顧平8-249039		(71)出願人	000219705 東海興業株式会社			
(22)出願日	平成8年(1996)8月29日			愛知県大	府市長根町47	「目1番地	
			(72)発明者	熊谷 清	文		
				愛知県大府市長根町四丁目1番地 東海興			
				業株式会	式会社内		
			(72)発明者	原浩一			
	,			愛知県大	府市長根町四丁	「目1番地 東海與	
				業株式会	社内		
			(74)代理人	弁理士	内藤 哲寛		

(54) 【発明の名称】 ケース一体コネクタ、及びその成形方法

(57)【要約】

【課題】金属製のケースに対して樹脂製のコネクタを一体成形する際に、両者の密着部のシール性を高めることである。

【解決手段】のリング(弾性シール材)1にバックアップ材B₁を外包したシールユニットU₁を形成して、該のリング1をケースAの外壁面6に密着させて、前記シールユニットU₁をケースAの端子挿通孔5の部分に装着した状態でコネクタ C_1 の部分を射出成形して、該シールユニットU₁をコネクタ C_1 内に埋設させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 金属製のケースに設けられた端子挿通孔 の部分に、樹脂製のコネクタが一体成形されたケース一 体コネクタであって、

弾性シール材にバックアップ材を外包したシールユニットがケースの前記端子挿通孔の部分に装着された状態で、コネクタの部分が射出成形されて、前記弾性シール材に圧縮力が加えられた状態で、前記シールユニットがコネクタ内に埋設されていることを特徴とするケースー体コネクタ、

【請求項2】 シールユニットを構成するバックアップ 材は、円筒体の軸方向の一端部が全周に亘って外方にわ ん曲されて、横断面が半リング状をした環状のシール材 嵌着環部となって、該シール材嵌着環部の背面側の嵌着 溝に環状のシール材が嵌着されていると共に、前記円筒 体の残りの部分がガイド筒部となった構成であることを 特徴とする請求項1に記載のケース一体コネクタ。

【請求項3】 バックアップ材のガイド筒部の端部には、抜止め用の爪体が設けられていることを特徴とする 請求項2に記載のケース一体コネクタ。

【請求項4】 弾性シール材は、断面円形の〇リングであることを特徴とする請求項1ないし3のいずれかに記載のケース一体コネクタ。

【請求項5】 金属製のケースに設けられた端子挿通孔 の部分に、樹脂製のコネクタが一体成形されたケース一 体コネクタの成形方法であって、

弾性シール材にバックアップ材を外包したシールユニットを形成して、該弾性シール材を前記ケースの壁面に密着させて、前記シールユニットをケースの前記端子排通孔の部分に装着した状態で、コネクタの部分を射出成形することを特徴とするケース一体コネクタの成形方法。

【請求項6】 樹脂の射出方向は、その射出圧により弾性シール材に圧縮力が作用する方向であることを特徴とする請求項5に記載のケース一体コネクタの成形方法。

【請求項7】 バックアップ材のガイド筒部をケースの 端子挿通孔にスライド可能に嵌合させて、ケースの壁面 に弾性シール材を密着させた状態で、コネクタの部分を 射出成形することを特徴とする請求項5又は6に記載の ケース一体コネクタの成形方法。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、金属製のケースに設けられた端子挿通孔の周縁部に、樹脂製のコネクタが射出成形により一体成形されたケース一体コネクタ、及びその成形方法に関するものである。

[0002]

【従来の技術】金属製のケースに樹脂製のコネクタを取付ける従来の構造は、図13に示されるように、別体のコネクタC」を子め成形して、ケースAとコネクタC」との間にシール材であるOリング21を挟み込んだ形状

にして、両者を複数本のビス22を介して一体にしていた。この〇リング21は、コネクタC1とケースAとの 密着部のシールを図るためのものである、このように、 ケースAとコネクタC1とが別体構造であると、その組 付けが不可欠となり、更にその組付能率を高めるのに、 専用の組付機を用いて自動組付けが行われている。な お、図13において、7は、コネクタ端子を示す。

【0003】別体のケースAとコネクタC」とを組付機を用いて自動組付けしても、その生産能率には一定の限界がある。よって、生産の能率を更に高めるには、後工程におけるケースとコネクタとの組付工程を不要にする必要がある。このためには、図14に示されるように、ケースAに対してコネクタC"を射出成形して、ケースAとコネクタC"とを一体成形することが考えられる。このようにして、金属製のケースAに対して関脂製のコネクタC"を一体成形すると、両者の密着部のシール性は、樹脂の成形収縮による応力のみに依存することになる。

【0004】しかし、実際には、金属製のケースAと樹脂製のコネクタC"との密着部に、異種材料の線膨張率の差に起因する隙間、或いは樹脂の成形収縮に起因する隙間が生じたり、更には、振動等の外力によって前記密着部に隙間が発生したりして、樹脂の収縮応力のみによっては、ケースAとコネクタC"との密着部の高いシール性を確保するのは、困難である。

[0005]

【発明が解決しようとする課題】本発明は、金属製のケースに対して樹脂製のコネクタを一体成形する際に、両者の密着部のシール性を高めることを課題としている。 【0006】

【課題を解決するための手段】この課題を解決するために本発明の採用した手段は、金属製のケースに設けられた端子挿通孔の部分に、樹脂製のコネクタが一体成形されたケース一体コネクタを成形するに際して、弾性シール材にバックアップ材を外包したシールユニットを形成して、該弾性シール材を前記ケースの壁面に密着させて、前記シールユニットをケースの前記端子挿通孔の部分に装着した状態で、コネクタの部分を射出成形することである。

【0007】ケースの壁面に密着しているシール材には、成形時において射出成形圧が作用すると共に、成形後において成形収縮力が作用する。この射出成形圧と成形収縮力とは、樹脂の射出成形において必ず生ずるものであり、いずれもシール材に対して圧縮力として作用するために、ケースとコネクタとの密着部のシール性が高められる。

[0008]

【発明の実施の形態】以下、実施例を挙げて、本発明を 更に詳細に説明する。なお、「従来の技術」の項目で説 明した部分と同一部分には同一符号を使用する、図1 は、ケースAにコネクタC」が一体に樹脂成形された本 発明に係るケース一体コネクタの全体斜視図であり、図 2は、同じく中央縦断面図であり、図3は、シールユニ ットロ,の斜視図であり、図4は、ケースAの端子挿通 孔与にシールユニットU」を装着した状態の部分縦断面 図であり、図らは、ケースAの端子挿通孔与の部分にコ ネクタC、が一体成形された状態の部分縦断面図であ る。シールユニットリ」は、図3に示されるように、環 状のOリング1をバックアップ材B」で外包した構成で ある。このバックアップ材B」は、金属円筒体から成る ガイド筒部2の軸方向の一端部にシール材嵌着環部3が 設けられ、該嵌着環部3の背面側の環状嵌着溝4にOリ ング1が嵌着された構成である。即ち、シール材嵌着環 部3は、金属円筒体の軸方向の一端部を、その全周に直 って外方にわん曲させて、横断面が半リング状をした部 分であって、その背面側の環状嵌着溝4に断面円形の〇 リング1の大部分が嵌着されて、その一部が満外に突出 している。

【0009】上記したシールユニットリ」を使用して、 ケースAの端子挿通孔5の部分にコネクタC」を一体に 樹脂成形するには、以下のようにして行う。まず、図4 に示されるように、金属製のケースAの外側からバック アップ材B」のガイド筒部2を、該ケースAの端子挿通 孔5にスライド可能に嵌合させて、Oリング1をケース Aの外壁面6に密着させることにより、ケースAの端子 挿通孔5の部分にシールユニットU、を装着する。次 に、シールユニット \mathbf{U}_1 が装着されたケースAとコネク タ端子 7との中間組付品(サブアッセンブリー)を金型 (図示せず)にセットし、この状態で、図7に示される ように、ケースAの外側に設けられたゲートGから熱可 塑性樹脂を射出成形する。これにより、ケースAの内部 には、バックアップ材B」の中空部を通って樹脂が流入 して、シールユニットU₁は、射出成形されたコネクタ C、内に埋設される。

【0010】そして、射出成形時における樹脂の流れは、図7で矢印で示されるようであって、バックアップ材B、のシール材嵌着環部3の部分においては、樹脂の射出成形圧は、該シール材嵌着環部3の外面(表面)に作用する。このため、バックアップ材B、が、その軸方向に沿って微動されることにより、Oリング1は、樹脂の射出成形圧により圧縮されてケースAの外壁面6に密着され、ケースAとコネクタC」との密着部のシール性が高められると共に、Oリング1の内側に樹脂が廻り込むのを防止する。このようにして、Oリング1が圧縮され続けた状態で、樹脂の流動が完了して、その冷却硬化が開始される。

【〇〇11】また、樹脂が冷却硬化した後には、樹脂の 内部には、成形収縮力(応力)が発生する。コネクタC 」が図示の形状である場合には、硬化後における樹脂の 内部に発生する成形収縮力(応力)の方向は、図Sで矢 印で示されるようになる、ここで、バックアップ材B」の軸方向(矢印F方向)に作用する圧縮応力(単位面積当たりに作用する力の大きさのことをいう)について見ると、該バックアップ材B」のシール材嵌着環部3の外面(表面)側の面積(Su)よりも達に大きい(図6参照)。このため、シール材嵌着環部3の外面(表面)に作用する圧縮応力と、ガイド筒部2の端面に作用する圧縮応力と、ガイド筒部2の端面に作用する圧縮応力とが等しいと仮定した場合には、援脂の成形収縮力によって、バックアップ材B」には、矢印Pの方向の力が作用し、この矢印Fの方向の力によって、ロリング1は更に圧縮される、このように、関脂の成形収縮力によっても、ケースAとコネクタC」との密着部のシール件が高められる。

【0012】図9ないし図12には、本発明の別の実施 例が示されている。本実施例のシールユニットU。は、 上記シールユニットリ」に僅かに変更を加えたものであ る。即ち、シールユニットU。を構成するバックアップ 材 B。は、そのガイド筒部2の端部の外周面に爪体8が 全周に亘って設けられていると共に、該ガイド筒部2の。 同じく端部に弾性変形を助けるための複数のスリット9 が軸方向に沿って設けられている。このため、図10及 び図11に示されるように、シールユニット Ug を構成 するバックアップ材B。のガイド筒部2の先端部を弾性 変形により縮径させて、ケースAの端子挿通孔5に嵌合 させると、該ガイド筒部2の端部の爪体8がケースAの 内壁面11における端子挿通孔5の周縁部に係合する。 これにより、バックアップ材B。の環状嵌着溝斗に嵌着 されているOリング1が圧縮されて、ケースAの外壁面 6に密着する。

【0013】このように、本実施例では、樹脂の射出成形を行う前において、〇リング1が圧縮変形されて、ケースAの外壁面6に審着しているために、図12に示されるように、コネクタC。の射出成形時において〇リング1の部分から樹脂が内部に廻り込むのを確実に防止できて、高いシール性を確保できる。このシールユニットし。を使用した場合においても、樹脂の射出成形圧、及びその成形収縮力が〇リング1に圧縮力として作用することは、上記実施例と全く同様である。

【0014】また、本発明において使用される弾性シール材は、圧縮による弾性変形によりシール機能が発揮されれば、その材質は問わず、一般的にはゴムが挙げられるが、その他、NBR、EPDM等であってもよい、また、弾性シール材の断面形状に関しても、一般的には円形、楕円形が多いが、方形(角形)、リブ付円形等であってもよい。

【0015】

【発明の効果】本発明は、金属製のケースに樹脂製のコネクタを一体成形する際に、弾性シール材にバックアップ材を外包したシールユニットを形成して、該弾性シー

ル村を前記ケースの壁面に密着させて、前記シールユニットをケースの前記端子挿通孔の部分に装着した状態で、コネクタの部分を射出成形する構成であるので、成形時における樹脂の射出成形圧と、成形後における樹脂の成形収縮力との双方がシール材に対して圧縮力として作用する。この結果、ケースとコネクタとの高着部に介装されたシール材が圧縮されて、該密着部のシール性が高められる。また、コネクタの成形後においては、シールユニットは、該コネクタ内に埋設されるために、機能上、及び外観上の双方において全く支障とならない。

【図面の簡単な説明】

【図1)ケースAにコネクタC」が一体に樹脂成形された本発明に係るケース一体コネクタの全体斜視図である。

【図2】同じく中央縦断面図である。

【図3】シールユニットリ、の斜視図である。

【図4】ケースAの端子挿通孔5にシールユニットU₁を装着した状態の部分縦断面図である。

【図5】ケースAの端子挿通孔5の部分にコネクタC₁が一体成形された状態の部分縦断面図である。

【図6】バックアップ材B_Lの両端面を示す模式図である。

【図7】コネクタC』の射出成形時における樹脂の流れ を示す図である。

【図8】樹脂の冷却硬化においてコネクタC₁の内部に

生ずる圧縮力の方向を示す図である。

【図9】シールユニットU。の斜視図である。

【図10】ケースAの端子挿通孔5にシールユニットU 」を装着する前における断面図である。

【図11】ケースAの端子挿通孔5にシールユニットU。を装着した状態の断面図である。

【図12】シールユニットU。を装着したケースAにコネクタC。が射出成形された状態の断面図である。

【図13】ビス22を使用して別体のコネクタ(*)をケースAに取付けた状態の断面図である。

【図14】ケースAの端子挿通孔5の部分にコネクタ \mathbb{C}^{+} を射出成形した状態の断面図である。

【符号の説明】

A:ケース

B₁, B₂ : バックアップ材

C_{1.} C₂ : コネクタ

U1. U2 : シールユニット

1:0リング(弾性シール材)

_ 2:バックアップ材のガイド筒部

3:バックアップ材のシール材嵌着環部

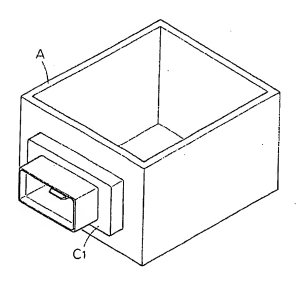
4:環状嵌着溝

5: 端子挿通孔

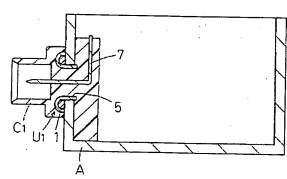
6:ケースの外壁面 (壁面)

8: 爪体

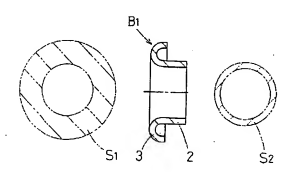
[2]1]

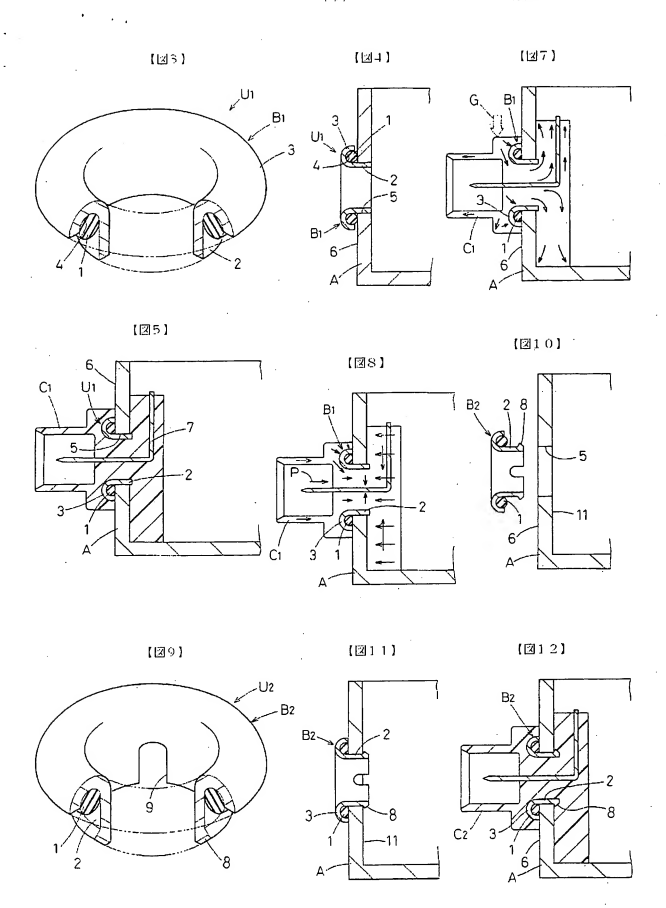


【図2】



【図6】





【図13】

[214]

